

PCT ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

			(0 0.)
(51) Classification internationale des brevets 6:		(11) Numéro de publication internationale:	WO 97/14877
F02D 41/14	A1	(43) Date de publication internationale:	24 avril 1997 (24.04.97)
		L	

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR96/01632

(22) Date de dépôt international: 18 octobre 1996 (18.10.96)

(30) Données relatives à la priorité:
95/12237 18 octobre 1995 (18.10.95) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): RENAULT [FR/FR]; 34, quai du Point-du-Jour, F-92109 Boulogne-Billancourt (FR).

(72) Inventeurs; et
(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): SIMON, Edouard [FR/FR]; 14, avenue de la Motte-Picquet, F-75007 Paris (FR). GIVOIS, Bernard [FR/FR]; 77, rue de la Butte-du-Luet, F-77240 Vert-Saint-Denis (FR).

(74) Mandataire: FERNANDEZ, Francis; Renault, Service 0267, 860, Quai de Stalingrad, F-92109 Boulogne-Billancourt (FR).

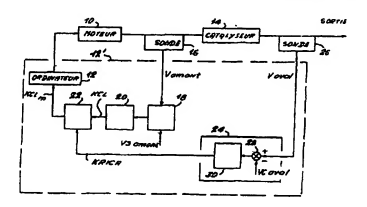
(81) Etats désignés: BR, JP, KR, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: DUAL CONTROL LOOP SYSTEM AND METHOD FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINES

(54) Titre: SYSTEME ET PROCEDURE DE DOUBLE BOUCLE DE COMMANDE POUR MOTEUR A COMBUSTION INTERNE



(57) Abstract

A system and a method for controlling the amount of fuel injected into an internal combustion engine fitted with a catalytic converter. The signal (KCL) output by a first feedback loop (16, 18, 20, 12) and derived from the output (V_{up}) of a first probe (16) upstream from the catalytic converter (14) is corrected in a corrector circuit (22) by a value (KRICH) determined in a circuit (24) on the basis of the output (V_{down}) of a second probe (26) downstream from the catalytic converter (14). The system and method are useful in internal combustion injection engines fitted with a catalytic converter.

(57) Abrégé

L'invention concerne un système et un procédé pour contrôler la quantité de carburant injectée dans un moteur à combustion interne avec pot catalytique. L'invention réside dans le fait que le signal (KCL) fourni par la première boucle de contre-réaction (16, 18, 20, 12) à partir du signal de sortie (Vance) d'une première sonde (16) en amont du pot catalytique (14) est corrigé dans un circuit correcteur (22), d'une valeur (KRICH) déterminée dans un circuit (24) à partir du signal de sortie (Vaval) d'une deuxième sonde (26) en avail du pot catalytique (14). L'invention est applicable aux moteurs à combustion interne à injection avec pot catalytique.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Aménie	GB	Roysumo-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
AU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grece	NL	_
BE	Belgique	HTU	Hongrie	NO	Paya-Bas
BF	Burkina Paso	IE	Irlande	NZ	Norvège Nouvelle-Zélande
BG	Bulgario	FT	Italie	PL	
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Pologne .
BR	Breatl	KE	Kenya		Portugal
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RO	Roumanie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	RU	Pédération de Russie
CF	République centrafricaine	•••	de Corée	SD	Souden
CG	Congo	KR	République de Corée	SE	Snède
CH	Suisse	KZ	Kazakhutan	8G	Singapour
CI	Côte d'Ivoire	ü		81	Slovénie
CM	Cameroun	LK	Llechtenstein Sri Lanka	SK	Slovaquie
CN	Chine	ᅜ		SN	Sénégal
CS	Tehécoslovaquie		Libéria	82	Swaziland
CZ	République tchèque	LT	Lituanie	TD	Tchad
DE	Allemagne	LU	Luxenbourg	TG	Togo
DK	Danomark	LY	Lettonia	T.J	Tadjikistan
ER	Estonie	MC	Monaco	TT	Trinké-et-Tobago
ES		MD	République de Moldova	UA	Ukraine
	Espagne	MG	Madagascar	UG	Ouzanda
Ft	Finlande	ML	Mali	US	Butte-Unie d'Amérique
FR	Prince	MN	Mongolie	UZ	Ouzhékistan
GA	Gabon	MR	Mauritanie	VN	Viet Nam
				• • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · ·

SYSTEME ET PROCEDURE DE DOUBLE BOUCLE DE COMMANDE POUR MOTEUR A COMBUSTION INTERNE

L'invention concerne les moteurs à combustion interne du type à injection et comportant un pot d'échappement catalytique et, plus particulièrement dans de tels moteurs, un système et un procédé pour asservir le rapport carburant/air par une double boucle de contreréaction fonctionnant en temps réel.

Il est connu d'utiliser des systèmes pour modifier la quantité de carburant qui est injectée dans un moteur en fonction de la composition des gaz d'échappement et,

- plus particulièrement, de la teneur en oxygène de ces gaz. A cet effet, la teneur en oxygène est mesurée à l'aide d'une sonde non linéaire dite sonde "lambda" ou sonde EGO, EGO étant l'acronyme anglo-saxon pour "Exhaust Gas Oxygen". Une telle sonde est disposée en amont du pot d'échappement catalytique qui traite les
 - gaz d'échappement et le signal fourni par cette sonde sert à modifier la quantité de carburant qui est injectée en amont des cylindres du moteur par l'intermédiaire d'une première boucle de contre-

20 réaction.

25

30

5

Dans certaines applications, il est connu de disposer une deuxième sonde lambda en aval du pot d'échappement catalytique et d'utiliser le signal fourni par cette sonde pour mesurer, par exemple, les performances du pot d'échappement catalytique.

Dans d'autres applications, le signal de cette deuxième sonde est utilisé pour régler lentement le rapport carburant/air de la première boucle en changeant son point de fonctionnement ou en changeant sa fonction de transfert. Ce réglage lent compense le vieillissement 5

10

15

20

25

30

de la première sonde suivant une moyenne mais ne réalise pas la régulation en temps réel du rapport carburant/air, appelée régulation de la richesse, pour qu'il soit maintenu à la stoechiométrie ou à une valeur proche et assurer ainsi un bon fonctionnement du pot catalytique, ce qui conduit à une moindre pollution.

Un but de la présente invention est donc de mettre en oeuvre un système et un procédé de double boucle de commande pour moteur à combustion interne qui permettent une régulation en temps réel du rapport

carburant/air.

la richesse.

La régulation de la richesse est par exemple obtenue par un calculateur d'injection grâce à la tension du signal fourni par la sonde non linéaire, en modifiant le temps d'injection par l'intermédiaire d'un terme correcteur. Ce terme correcteur est une fonction du signe de la différence entre la tension de sonde et une tension de seuil. Par exemple, lorsque la tension de inférieure à la tension de seuil, signifie que la teneur en oxygène est trop élevée et la correction consiste à accroître la durée d'injection pour augmenter la quantité de carburant, c'est-à-dire richesse. Dans le cas inverse, la correction consiste à décroître la durée d'injection pour diminuer

Avec une telle régulation, les caractéristiques physiques de la sonde telles que le temps de réponse lors des transitions pauvre-riche ou riche-pauvre et la dépendance de la caractéristique tension en fonction de la richesse selon la composition des gaz d'échappement peuvent conduire à une richesse moyenne de régulation différente de la stoechiométrie.

Par ailleurs, pour obtenir une efficacité maximale du pot d'échappement catalytique ou pour toute autre

3

considération de mise au point du moteur, il peut être nécessaire de choisir une richesse moyenne qui est sensiblement différente de la stoechiométrie.

Un autre but de la présente invention est donc de mettre en oeuvre un système et un procédé de double boucle de commande pour moteur à combustion interne qui permettent de modifier la richesse moyenne et l'asservir à une valeur prédéterminée.

5

L'invention concerne donc un système de double boucle de commande de richesse pour moteur à combustion interne du type à injection commandée par un ordinateur électrique et équipé d'un pot catalytique qui comprend :

- une première boucle de commande comprenant 15 première sonde non linéaire pour fournir un premier électrique Vamont représentatif de · proportion l'un de des composants des d'échappement du moteur à l'entrée du pot catalytique et un premier circuit correcteur pour traiter ledit 20 premier signal électrique de manière à fournir à l'ordinateur un premier signal de correction KCL de la quantité de carburant injectée,
- deuxième boucle de commande comprenant deuxième sonde non linéaire pour fournir un deuxième . 25 électrique signal Vaval représentatif de la proportion de l'un des composants des gaz d'échappement sortant dudit pot catalytique,

caractérisé en ce qu'il comprend, en outre, dans la deuxième boucle de commande, un deuxième circuit correcteur pour traiter ledit deuxième signal Vaval de manière à fournir à l'ordinateur un deuxième signal de correction KRICH de la quantité de carburant injectée. Le deuxième signal de correction KRICH est ajouté au premier signal de correction KCL soit au moment des

4

transitions pauvre-riche et/ou riche-pauvre du premier signal de correction KCL, soit de manière continue.

L'invention concerne également un procédé contrôler la quantité de carburant injectée dans un moteur à combustion interne du type à injection contrôlée par un ordinateur électronique et équipé d'un pot catalytique, ledit ordinateur électronique recevant un premier signal de correction KCL d'une première boucle de contre-réaction comprenant une première sonde non linéaire, le procédé étant caractérisé par les étapes suivantes :

5

10

15

25

- (a) mesure, à la sortie du pot catalytique, à l'aide d'une deuxième sonde non linéaire, de la proportion de l'un des composants des gaz de sortie dudit pot catalytique de manière à obtenir un signal électrique **V**aval dont l'amplitude est représentative de cette proportion,
- (b) élaboration, à partir dudit signal électrique $V_{
 m aval}$, d'un deuxième signal de correction KRICH, et
- 20 (c) modification du premier signal de correction KCL par ledit deuxième signal de correction KRICH.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description suivante d'exemples particuliers de réalisation, ladite description étant faite en relation avec les dessins joints dans lesquels :

- la figure 1 est un schéma fonctionnel d'une première double boucle de richesse selon l'invention,
- les figures 2-A et 2-B sont des diagrammes montrant 30 une stratégie de correction de la richesse selon l'art antérieur avec une seule boucle de contreréaction,

- les figures 3-A à 3-J sont des diagrammes montrant différentes manières ou stratégies de correction de la richesse selon l'invention,
- les figures 4-A, 4-B et 4-C sont des diagrammes montrant une autre manière de corriger la richesse selon l'invention, et
- la figure 5 est un schéma fonctionnel de plusieurs variantes selon l'invention.
- Sur la figure 1, un moteur à combustion interne 10 est commandé, de manière connue, par un ordinateur électronique 12. Les gaz d'échappement de ce moteur sont filtrés par un pot d'échappement 14 de type catalytique, duquel ils s'échappent vers l'air libre. Une première sonde 16 est disposée à l'entrée du pot
- 15 d'échappement et mesure la teneur de l'un composants principaux des gaz d'échappement, ce composant étant habituellement l'oxygène. Cette sonde est du type non linéaire et est souvent appelée, comme indiqué ci-dessus, sonde "lambda" ou sonde EGO.
- Cette sonde fournit sur sa borne de sortie un signal électrique V_{amont} (Figure 2-A) qui est appliqué à un circuit comparateur 18 dans lequel V_{amont} est comparé à une tension de seuil V_{amont} pour déterminer le signe de V_{amont} par rapport à ce seuil.
- La valeur du seuil VS_{amont} dépend des caractéristiques de la sonde et correspond à la tension de basculement de la sonde lorsque les conditions de stoechiométrie sont remplies.
- La borne de sortie du circuit comparateur 18, qui fournit un signal binaire 1 ou 0, est connectée à la borne d'entrée d'un premier circuit correcteur 20 de régulation de richesse qui est du type proportionnel de gain P et intégral de gain I. Le circuit correcteur 20 fournit un signal KCL qui a la forme représentée par

6

le diagramme de la figure 2-B. C'est ce signal KCL qui est fourni à l'ordinateur 12 pour commander la quantité de carburant à injecter. Ainsi, dès que V_{amont} est inférieur à VS_{amont}, cela signifie que le mélange est 5 pauvre en carburant et qu'il faut augmenter la quantité de carburant. C'est ce qui est réalisé par le saut +P (Figure 2-B) suivi d'une pente positive de pente I jusqu'au moment où Vamont dépasse VSamont, signifie que le mélange devient riche en carburant et 10 qu'il faut en diminuer la quantité. Ceci est réalisé par un saut -P suivi d'une pente négative de valeur I. Selon l'invention, la valeur de correction KCL, fournie par le circuit correcteur 20, est modifiée par un deuxième circuit correcteur 22, qui introduit un terme correcteur KRICH, avant d'être appliquée à l'ordinateur 15 12. Ce terme correcteur KRICH est déterminé par un circuit 24 à partir d'un signal de sortie Vaval d'une deuxième sonde lambda 26 qui est disposée à la sortie du pot d'échappement catalytique 14. Ce circuit 24 est 20 essentiellement constitué d'un comparateur 28 auquel sont appliqués le signal v_{aval} et un signal dit de consigne VCaval et d'un troisième circuit correcteur 30 auquel est appliqué le signal (V_{aval} - VC_{aval}) fourni par le circuit comparateur 28. Le troisième circuit 25 correcteur 30 est par exemple du type proportionnel et intégral et fournit le signal KRICH qui est appliqué au deuxième circuit correcteur 22. Le deuxième circuit correcteur 22 peut introduire la correction KRICH de différentes manières ou stratégies 30 qui seront expliquées en relation avec les diagrammes temporels des figures 3-A à 3-J. Les diagrammes des figures 3-A à 3-J sont des tracés du signal KCL tel que

modifié par le deuxième circuit correcteur 22 selon

7

différentes manières, le signal KCL modifié étant appelé $\mathrm{KCL}_{\mathrm{m}}$.

Selon une première manière (Figures 3-A et 3-B), le signal KRICH est appliqué lors des transitions pauvre-riche qui sont détectées par la première sonde, ce qui correspond au flanc descendant du signal KCL. Dans le cas où KRICH > 0 (enrichissement), le tracé de KCL_m est celui de la figure 3-A tandis que dans le cas où KRICH < 0 (appauvrissement), le tracé de KCL_m est celui de la figure 3-C.

Selon une deuxième manière (figures 3-C et 3-D), le signal KRICH est appliqué lors des transitions riche-pauvre qui sont détectées par la première sonde, ce qui correspond au flanc montant du signal KCL. Dans le cas où KRICH > 0 (enrichissement), le tracé de KCL_m

le cas où KRICH > 0 (enrichissement), le tracé de KCL $_{\rm m}$ est celui de la figure 3-C tandis que dans le cas où KRICH < 0 (appauvrissement), le tracé de KCL $_{\rm m}$ est celui de la figure 3-D.

10

30

Selon une troisième manière (Figures 3-E et 3-F), le signal KRICH est appliqué à chaque transition mais avec une valeur moitié de KRICH, soit KRICH/2. Dans le cas où KRICH > 0 (enrichissement), le tracé de KCL_m est celui de la figure 3-E tandis que dans le cas où KRICH < 0 (appauvrissement), le tracé de KCL_m est celui de la figure 3-F.

Selon une quatrième manière (Figure 3-G, 3-H), KRICH est appliqué lors des transitions pauvre-riche (flanc descendant) lorsqu'il est positif (enrichissement) selon le tracé de la figure 3-G et lors des transitions riche-pauvre (flanc montant) lorsqu'il est négatif (appauvrissement) selon le tracé de la figure 3-H.

Selon une cinquième manière (Figures 3-I et 3-J), KRICH est appliqué lors des transitions riche-pauvre (flanç montant) lorsqu'il est positif (enrichissement) selon

8

le tracé de la figure 3-I et lors des transitions pauvre-riche (flanc descendant) lorsqu'il est négatif (appauvrissement) selon le tracé de la figure 3-J.

Selon une sixième manière (Figures 4-A à 4-C), le signal KRICH est additionné à KCL en modifiant la pente de l'intégrale pour obtenir KCL_m tel que :

 $KCL_m = KCL + KRICH$

à la fin de la période de régulation, ce qui implique que la pente doit être modifiée de la valeur KRICH/T,

10 où T est une donnée fixe qui est de l'ordre de la période de régulation. En conséquence, la pente α des figures 4-B et 4-C est donnée par :

 $\alpha = I + KRICH/T$,

tandis que la pente 0 est donnée par :

15 $\theta = -I + KRICH/T$.

on obtient alors le tracé de la figure 4-B pour KRICH > 0 (enrichissement) et celui de la figure 4-C pour KRICH < 0 (appauvrissement).

La figure 4-A représente, en correspondance avec la figure 4-B, la variation de la tension V_{amont} par rapport à VS_{amont} et définit les transitions pauvre-riche et riche-pauvre.

Dans la description de la figure 1, pour des raisons de clarté de l'exposé, les circuits 18, 20, 22, 28 et 30

- ont été séparés les uns des autres pour bien montrer les caractéristiques de l'invention. En réalité, ces circuits font partie intégrante de l'ordinateur 12, ce dernier englobant tous les circuits à l'intérieur du rectangle en trait discontinu 12'.
- Le système de la figure 1 peut présenter des variantes qui seront décrites en relation avec la figure 5.

 Ainsi dans la variante selon le rectangle en pointillé 50 de la figure 5, le signal de sortie KRICH du circuit correcteur 24 est appliqué au circuit correcteur 22 par

9

l'intermédiaire d'un circuit additionneur circuit additionneur 40 comprend une première borne d'entrée à laquelle est appliqué le signal KRICH et une deuxième borne d'entrée à laquelle est appliqué un signal ou information $KRICH_{\mathbb{C}}$ fourni par une table cartographique ou mémoire 42 en fonction du point de fonctionnement du moteur. Cette table 42 est adressée par les caractéristiques du point de fonctionnement du moteur, telles que le régime moteur et la pression collecteur, qui sont fournies par l'ordinateur le signal résultant de. l'addition \mathtt{KRICH} + $\mathtt{KRICH}_{\mathtt{C}}$ = \mathtt{KRICH}_{Σ} qui est appliqué au circuit correcteur 22 et utilisé selon les manières décrites ci-dessus.

- 15 A cette première variante relative à la modification de de KRICH, on peut ajouter combinaison, soit séparément une variante selon rectangle en pointillé 52 et relative à la variation de la tension de consigne VCaval selon une cartographie pour un certain nombre de points de fonctionnement. Ces 20 valeurs de VC_{aval} pour les différents points fonctionnement sont enregistrées dans une table 44 qui est adressée par l'ordinateur 12.
- Dans une autre variante, le signal Vaval est filtré par un filtre passe-bas 46 avant d'être appliqué au circuit correcteur 24. Un tel filtrage permet d'éliminer les fréquences correspondant aux battements de la régulation de richesse qui n'ont pas été complètement amortis par le pot catalytique.
- Dans une autre variante selon le rectangle 60 de la figure 5, le signal KRICH est filtré dans un filtre du premier ordre 54 pour obtenir un signal KRICH_{moy} dont la valeur est enregistrée dans une mémoire 56. Lors de la lecture de la mémoire 56, le signal lu est appliqué

10

à un circuit additionneur 58 qui reçoit par ailleurs le signal KRICH. Le signal est appliqué au circuit correcteur 22 soit par l'intermédiaire du circuit additionneur 40, soit directement en l'absence du circuit additionneur 40.

Au lieu d'une seule valeur de KRICH_{moy}, la mémoire 56 peut contenir plusieurs valeurs correspondant chacune à un point de fonctionnement du moteur qui est défini par un régime moteur et une pression collecteur. La mémoire 56 est adressée par l'ordinateur 12 tout comme les mémoires 42 et 44.

A la sortie du circuit additionneur 58, la valeur du signal $KRICH_{\mathbf{f}}$ est donnée par :

KRICH_f = KRICH_{moy}+KRICH = KRICH_{moy}+KRICH_{prop}+KRICH_{int},

KRICH_{prop} et KRICH_{int} indiquant respectivement les termes "proportionnel" et "intégral" du signal KRICH.

Or, le terme proportionnel a une valeur moyenne nulle de sorte que KRICH_{moy} est une valeur filtrée de KRICH_{int}.

11

REVENDICATIONS

- 1. Système de double boucle de commande de richesse pour moteur à combustion interne (10) du type à injection commandée par un ordinateur électronique (12) et équipé d'un pot catalytique qui comprend :
- 5 - une première boucle de commande comprenant première sonde non linéaire (16) pour fournir un premier signal électrique (v_{amont}) représentatif de proportion de l'un des composants des gaz d'échappement du moteur (10) à l'entrée du pot 10 catalytique (14) et un premier circuit correcteur (18, 20) pour traiter ledit premier signal électrique de manière à fournir à l'ordinateur (12) un premier signal de correction (KCL) de la quantité carburant injectée,
- 15 - une deuxième boucle de commande comprenant deuxième sonde non linéaire (26) pour fournir un deuxième signal électrique (V_{aval}) représentatif de proportion de l'un des composants des d'échappement sortant dudit pot catalytique (14), deuxième circuit correcteur (24) pour traiter 20 ledit deuxième signal (V_{aval}) de manière à fournir à l'ordinateur (12) un deuxième signal de correction (KRICH) de la quantité de carburant injectée,
- caractérisé en ce qu'il comprend, en outre, dans la deuxième boucle de commande, un circuit de filtrage (54) du signal de sortie du deuxième circuit correcteur (24) et un circuit additionneur (58) auquel sont appliqués le signal de sortie du deuxième circuit correcteur (24) et le signal de sortie du circuit de filtrage (54).
 - 2. Système selon la revendication 1, caractérisé :

12

- en ce que le circuit de filtrage (54) du signal de sortie du deuxième circuit correcteur (24) fournit un signal de moyenne (KRICH_{moy}),
- en ce qu'au moins une valeur dudit signal de moyenne (KRICH_{moy}) est enregistrée dans une mémoire (56), de manière à être lue sous le contrôle de l'ordinateur (12) pour être appliquée au circuit additionneur (58).

- 3. Système selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la première boucle de commande comprend, en outre, un troisième circuit correcteur (22) auquel sont appliqués ledit premier signal de correction (KCL) et ledit deuxième signal de correction (KRICH) et qui fournit à l'ordinateur (12) un troisième signal de correction (KCL_m) de la quantité de carburant injectée.
- Système selon la revendication 3, caractérisé en ce que ledit troisième circuit correcteur (22) est un circuit additionneur.
 - 5. Système selon l'une des revendications 1, 2, 3 ou 4, caractérise en ce que le deuxième circuit correcteur (24) comprend :
- 25 un circuit comparateur (28) pour comparer l'amplitude dudit deuxième signal électrique (V_{aval}) à une valeur de consigne (VC_{aval}) de manière à fournir un signal représentatif de leur différence (V_{aval} - VC_{aval}), et
- un circuit de traitement (30) du signal de différence (V_{aval} VC_{aval}) pour fournir ledit deuxième signal correcteur de manière à asservir le deuxième signal électrique (V_{aval}) à la valeur de consigne (VC_{aval}).

13

6. Système selon la revendication 5, caractérisé en ce que le circuit de traitement (30) applique au signal différence une fonction de transfert du type proportionnel-intégral.

5

10

- 7. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comprend, en outre, un quatrième circuit correcteur (50) modifier ledit deuxième signal correcteur (KRICH) d'une valeur (KRICH_C) correspondant à une valeur du deuxième signal correcteur pour moins au un point fonctionnement du moteur (10).
- 8. Système selon la revendication 7, caractérisé en ce 15 que le quatrième circuit correcteur (50) comprend une première mémoire (42) dans laquelle est enregistrée au moins une valeur (KRICH_C) correspondant à une valeur du deuxième signal de correction (KRICH) pour un point de fonctionnement du moteur (10)et un 20 additionneur (40) pour additionner la valeur lue dans ladite mémoire (42) au deuxième signal de correction (KRICH), la lecture dans ladite mémoire (42) étant sous le contrôle de l'ordinateur (12) de manière que la valeur lue corresponde au point de fonctionnement dudit 25 moteur (10).
 - 9. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes 5 à 8, caractérisé en ce qu'il comprend, en outre, une deuxième mémoire (44) pour enregistrer une pluralité de valeurs de la tension de consigne (VC_{aval}), chaque valeur correspondant à un point de fonctionnement du moteur (10), la lecture de ladite mémoire étant sous le contrôle de l'ordinateur (12) de

14

manière que la valeur lue corresponde au point de fonctionnement dudit moteur (10).

10. Système selon la revendication 9, caractérisé en ce que la troisième mémoire (52) est prévue pour enregistrer une pluralité de valeurs du signal de moyenne (KRICH_{moy}), chaque valeur correspondant à un point de fonctionnement du moteur et étant sélectionnée à la lecture par l'ordinateur (12) en fonction des caractéristiques du point de fonctionnement du moteur.

5

- 11. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes 1 à 10, caractérisé en ce qu'il comprend, en outre, un filtre passe-bas auquel est appliqué le signal de sortie (Vaval) de la deuxième sonde (26) et qui fournit un signal filtré à l'entrée du deuxième circuit correcteur (24).
- 12. Procédé pour contrôler la quantité de carburant injectée dans un moteur à combustion interne (10) du type à injection contrôlée par un ordinateur électronique (12) et équipé d'un pot catalytique (14), ledit ordinateur électronique (12) recevant
- un premier signal de correction (KCL) de la quantité 25 carburant injectée d'une première boucle contre-réaction (16, 18, 20) comprenant une première sonde (16) non-linéaire (16), pour fournir un premier **électrique** (Vamont) représentatif proportion de l'un des composants des gaz 30 d'échappement du moteur (10) à l'entrée du pot catalytique (14) et,
 - recevant un deuxième signal de correction (KRICH) de la quantité de carburant injectée d'une deuxième boucle de contre-réaction (26, 24) comprenant une

15

deuxième sonde non-linéaire (26) pour fournir un deuxième signal électrique (V_{aval}) représentatif de la proportion de l'un des composants des gaz d'échappement sortant dudit pot catalytique (14),

- 5 le procédé étant caractérisé par les étapes suivantes :
 - (a) filtrage (54) du deuxième signal de correction (KRICH),
 - (b) mise en mémoire (56) d'au moins une valeur du signal filtré,
- 10 (c) sélection d'une valeur mise en mémoire par l'ordinateur (12),
 - (d) addition de la valeur sélectionnée dans la mémoire (56) au deuxième signal de correction (KRICH) pour obtenir un deuxième signal de correction modifié,
- (e) modification du premier signal de correction (KCL) par le deuxième signal de correction modifié selon les étapes (a), (b), (c) et (d).
- 13. Procédé selon la revendication 12, caractérisé en ce que l'étape (e) consiste à :
 - appliquer le deuxième signal de correction modifié lors des transitions pauvre-riche du premier signal de correction (KCL).
- 25 14. Procédé selon la revendication 12, caractérisé en ce que l'étape (e) consiste à :

30

- appliquer le deuxième signal de correction modifié lors des transitions riche-pauvre du premier signal de correction (KCL).

15. Procédé selon la revendication 12, caractérisé en ce que l'étape (e) consiste à :

- appliquer la valeur moitié du deuxième signal de correction modifié à chaque transition pauvre-riche

16

et riche-pauvre du premier signal de correction (KCL).

- 16. Procédé selon la revendication 12, caractérisé en5 ce que l'étape (e) consiste à :
 - appliquer le deuxième signal de correction modifié lors des transitions pauvre-riche du premier signal de correction (KCL) lorsque ledit deuxième signal de correction modifié est positif et lors transitions riche-pauvre du premier signal de lorsque ledit deuxième signal correction (KCL) de correction modifié est négatif.
- 17. Procédé selon la revendication 12, caractérisé en ce que l'étape (e) consiste à :

10

30

- appliquer le deuxième signal de correction modifié lors des transitions riche-pauvre du premier signal de correction (KCL) lorsque ledit deuxième signal de correction est positif et lors des transitions
 pauvre-riche du premier signal de correction (KCL) lorsque ledit deuxième signal de correction modifié est négatif.
- 18. Procédé selon la revendication 12, caractérisé en 25 ce que l'étape (e) consiste à :
 - appliquer le deuxième signal de correction modifié sous la forme d'une variation continue du premier signal de correction (KCL) pendant une durée déterminée (T).

19. Procédé selon la revendication 18, caractérisé en ce que ladite variation continue du premier signal de correction (KCL) consiste à modifier la pente de l'intégrale d'une valeur modifié de KRICH inversement

17

proportionnelle à la durée T pendant ladite durée déterminée (T).

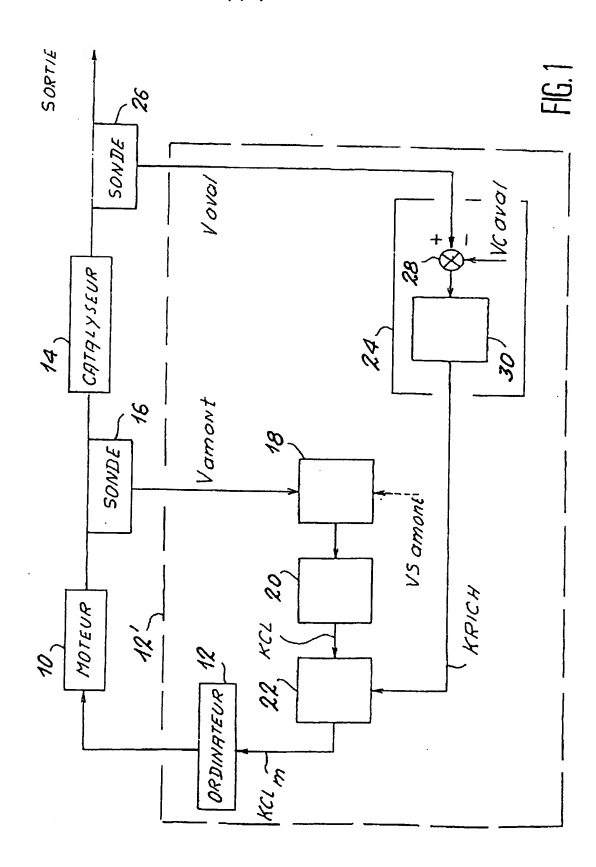


FIG. 2A

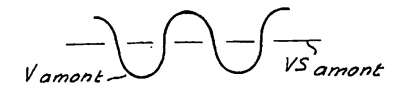


FIG. 2B

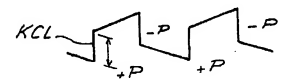


FIG. 4A

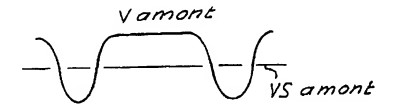


FIG. 4B

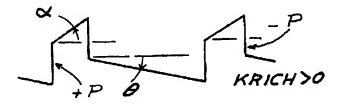


FIG. 4C

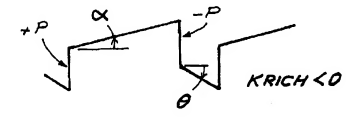


FIG. 3A

FIG. 3B

FIG. 3 C

FIG. 3D

FIG. 3 E

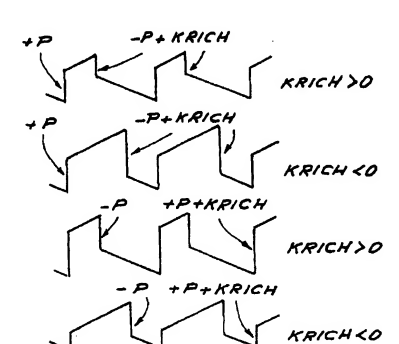
FIG. 3 F

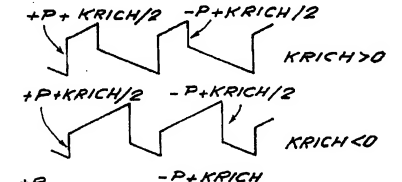
FIG. 3 G

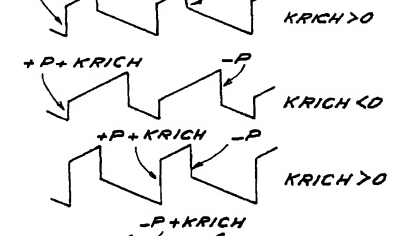
FIG. 3 H

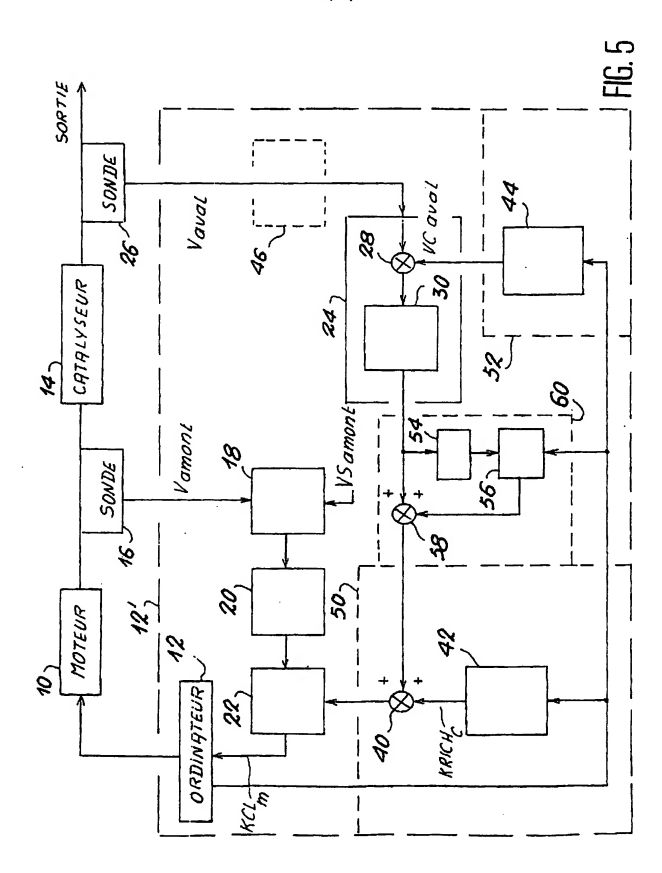
FIG. 3 I

FIG. 3J









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter mail Application No PCT/FR 96/01632

		P	CT/FR 96	/01632
PC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER F02D41/14			
	to international Patent Classification (IPC) or to both national class SS SEARCHED	fication and IPC		
Minimum	documentation searched (classification system followed by classifica-	tion symbols)		
IPC 6	F02D			
Document	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included	in the fields s	earched
Electronic	data base connuited during the international search (name of data bas	e and, where practical, searc	th terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages		Relevant to claim No.
A	US,A,5 398 501 (ITO ET AL.) 21 Ma	rch 1995		1-9, 12-19
	see column 5, line 7 - column 9, figures 6,7	line 63;		12-13
A	US,A,4 831 838 (NAGAI ET AL.) 23		1-9, 12-19	
	see column 3, line 39 - column 12 see column 15, line 46 - column 1 10	, line 24 6, line		12-13
A	US,A,5 168 700 (FURUYA) 8 Decembe	r 1992		1-9, 12-19
	see the whole document			12-19
A	US,A,4 809 501 (KAYANUMA ET AL.) : 1989			9
	see column 9, line 17 - column 10	, line 61		
	-/	/		
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	ers are listed in	annex.
'A' docume	nt defining the general state of the art which is not	later document published or priority date and not cited to understand the	m consider with	the application but
E" carlier d	red to be of particular relevance ocument but published on or after the international	cited to understand the p invention "document of particular re		i
AUTICA D	nt which may throw doubts on priority claim(s) or a cited to establish the publication date of another	involve an inventive steb	when the docu	considered to
O' docume	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"document of particular re cannot be considered to a document is combined w	involve an inve	ntive step when the
b. docrimen	t published prior to the international filing date but	in the art.	pend opnom	to a person skilled
TATEL CON	n the priority date claimed 'A	document member of the		
raw or unc &	ctual completion of the international search	Date of mailing of the int		ch report
	December 1996	23	3. 12. 96	
Name and ma	illing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Riptwijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Moualed, R		

Porm PCT/ISA/218 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter vial Application No PC'I/FR 96/01632

		PC1/FR 96/01632				
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	US,A,3 939 654 (CREPS) 24 February 1976 see column 2, line 52 - column 4, line 27	1				
	•					

1

Form PCT/ISA/216 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

aformation on patent family members

Intermal Application No PCI/FR 96/01632

Patent document cited in search report	Publication date					Publication date	
US-A-5398501	21 -0 3-95	JP-A-	6129294	10-05-94			
US-A-4831838	23-05-89	JP-A- JP-B- JP-A- CA-A-	62029738 6021595 62029739 1268529	07-02-87 23-03-94 07-02-87 01-05-90			
US-A-5168700	08 - 12-92	JP-A- JP-B- WO-A-	4012151 8033127 9317231	16-01-92 29-03-96 02-09-93			
US-A-4809501	0 7-03-89	JP-A- JP-B- JP-A-	63176641 2518243 63176642	20-07-88 24-07-96 20-07-88			
US-A-3939654	24-02-76	CA-A- DE-A- GB-A-	1045700 2530847 1480682	02-01-79 19-08-76 20-07-77			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem Internationale No PCI/FR 96/01632

			PC:/FR 96/01632	
A. CLASS CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE F02D41/14			
Selon la cli	assification internationale des trevets (CIB) ou à la fois selon la cla	and flooring and an an an an	n.	
	AINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	reguction nationale et la CI	В	
Document	ation manimale consultée (système de classification suivi des symbol	les de classement)		
CIB 6	F02D			
Documenta	tron consultée autre que la documentation minimale dans la mesur	re où ces documents relevent	des domaines sur lesquels a porté la recherc	
mises)	unées électromque consultés au cours de la recherche internationale	e (nom de la base de données	s, et n oels en réshisable, termes de recherch	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Categorie 1	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	on des passages pertinents	no. des revendications viste	
		hamba harawaya	THE PER SEASIBLE SHOULD A REC	
A	US,A,5 398 501 (1TO ET AL.) 21 M	ars 1995	1-9, 12-19	
	voir colonne 5, ligne 7 - colonne 63; figures 6,7	e 9, ligne	12-19	
A	US,A,4 831 838 (NAGAI ET AL.) 2	3 Mai 1989	1-9, 12-19	
	voir colonne 3, ligne 39 - colon ligne 24	ne 12,	12-19	
	voir colonne 15, ligne 46 - color ligne 10	nne 16,		
A	US,A,5 168 700 (FURUYA) 8 Décembr	re 1992	1-9,	
	voir le document en entier		12-19	
	-	-/		
	·			
X Voir 1	s suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de fa	amilles de brevets sont indiquès en annexe	
Categories sp	péciales de documents entes	T document utilizione autili	iè après la date de dépôt international ou la	
document	t définiment l'état général de la technique, non è comme particulièrement pertinent	mer er besonse er ti fibb	nationement des 9 l'était de la les ette bonic combiende le buncibe le strict la circe de débot internazional ou la	
document	anténeur, mais rathié à la date de dénôt international	on TH ADDRESS COUNTRIES	l la bate de l'invention	
document	ceur date pouvant jeter un doute ner une revendication de	ena communerat comme i	ent pertinent; l'invention revendiquée ne per nouvelle ou comme impliquant une activité	
autre cita	n cire pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	Y' document particulièreme	document considèré isolèment al pertinent l'invention revendionée	
document	so referant à une devulgation orale, à un usage, à suiton ou toux autres moyens	lorsque le document est	comme impliquant une activité inventive Associé à un ou résesses autres	
document	publié avent la date de dépôt international, mais	born, me bersonne on m coorment os meins trat	ure, cette combinaison étant évidente létter	
posterieu	rement à la date de priorné revendiquée La recherche internationale a été effectivement achevée		de la même famille de brevets	
	a or pilotaleth Schedes	name a exberagou on but	sent rapport de recherche internationale	
	Décembre 1996		2 3. 12. 96	
m et adresse	postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripmig	Fonctionnaire autorist		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016	Moualed, R		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der Internationale No PCT/FR 96/01632

		PCT/FR 96/01632		
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le ces échéant, l'indication des passages perunents	no. des revendications visites		
A	US,A,4 809 501 (KAYANUMA ET AL.) 7 Mars 1989 voir colonne 9, ligne 17 - colonne 10, ligne 61	9		
	US,A,3 939 654 (CREPS) 24 Février 1976 voir colonne 2, ligne 52 - colonne 4, ligne 27	1		
	•			
		·		
		·		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Derr Internationale No PCT/FR 96/01632

Document brevet cité au rapport de recherche US-A-5398501	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
	21-03-95	21-03-95 JP-A- 612	6129294	94 10-05-94
US-A-4831838	23-05-89	JP-A- JP-B- JP-A- CA-A-	62029738 6021595 62029739 1268529	07-02-87 23-03-94 07-02-87 01-05-90
US-A-5168700	08-12-92	JP-A- JP-B- WO-A-	4012151 8033127 9317231	16-01-92 29-03-96 02-09-93
US-A-4809501	07-03-89	JP-A- JP-B- JP-A-	63176641 2518243 63176642	20-07-88 24-07-96 20-07-88
US-A-3939654	24-02-76	CA-A- DE-A- GB-A-	1045700 2530847 1480682	02-01-79 19-08-76 20-07-77